

Model		GR2120	GR2120S
Motor		Kubota D782-E3-GX	
Model		Tříválcový dieselový motor s vodním chlazením	
Typ		778	
Celkový zdvih	cm ³	778	
Max. Výkon motoru dle SAE	kW (PS)	15,6 (21,0)	
Uložení motoru		Horizontální	
Objem palivové nádrže	l	18	
Rozměry			
Celková délka	mm	2880	2000
Celková šířka	mm	1280	1550
Celková výška	mm	1205	
Rozvor kol	mm	1280	
Rozchod kol (Vpředu/vzadu)	mm	825/800	
Hmotnost (s žacíím ústrojím a sběrným košem)	kg	515	445
Velikost pneumatik (Vpředu/vzadu)		16x7,5-8/23x10,50-12	
Převodovka		Hydrostatická	
Pohon převodovky		Kloubovou hřídelí	
Regulace počtu otáček		Jedním pedálem	
Náhon na přední kola		ano, řízení Glide Steer	
Jízdní rychlost (Vpřed/vzad)	km/h	0-10,0/0-5,0	
Brzda		Externí	
Spojka hnací hřídele		Lamelová spojka s olejovým chlazením	
Pohon žacího ústrojí		Kloubovou hřídelí	
Řízení		Glide Steer, plně hydraulické servořízení	
Podlaha u řidiče		Rovná	
Nastavení sedadla		S vertikálním posuvem	
Odpružení sedadla		Paralelní soutyčí	
Ukazatel stavu paliva		Standardní	
Počítač hodin provozu		Standardní	
Easy Checker		Standardní	
Řídicí systém žacího ústrojí (OPC)		Standardní	
Řídicí systém jízdního systému (OPC)		Standardní	
Nožová brzda		Integrovaná	
Vypnutí žacího ústrojí při otevřeném sběrném travním koši		Standardní	–
Sběrný koš na trávu			
Objem	l	450	–
Vyprazdňování		Manuální	–
Materiál, použitý na sběrný koš		Látka/ocel	–
Zvláštní příslušenství a přídatná zařízení		Deflektor	Tempomat

Technická data žacího ústrojí

Šířka záběru	cm (palce)	122 (48)	
Systém žacího ústrojí		Zadní vyhazování	Boční vyhazování
Pohon nožů		Klínový/šestihřanný řemen	Řemenový
Zdvih		Hydraulický	
Montáž žacího ústrojí		Systém rychlé montáže	
Výška sečení	mm	25-102	
Nastavení výšky sečení		Otočný	
Počet pozic při nastavení výšky sečení		11	
Počet nožů		3	
Směr otáčení		2 ve směru hodin. ručiček a 1 proti	Z pohledu řidiče ve směru hodin. ručiček
Min. průměr neposečené trávy	cm	100	
Světlná výška žacího ústrojí	mm	135	140

Změny výše uvedených technických dat jsou vyhrazeny. Úprava některých ze zmíněných přídatných zařízení může být specifická pro jednotlivé regiony